**Описание программы «Оператор ЭВМ»**

Настоящая программа представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную учебной организацией с учетом требований [Федерального закона](garantF1://70191362.0) от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями) и предназначена для обучения по профессиональной подготовке по профессиям рабочих, должностям служащих по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

Программа включает: квалификационную характеристику, учебный и тематический планы, программы экономического, общеотраслевого и специального курса, практического обучения.

Нормативную правовую основу разработки программы профессионального обучения (далее – программа) составляют:

* Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Закон РФ от 19.04.1991 № 1032-1 (ред. от 02.07.2013) «О занятости населения в Российской Федерации»;
* Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 № 292 (ред. от 21.08.2013) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
* Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
* Единый тарифно – квалификационный справочник. Раздел 1 «Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики».

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (Выпуск 1. Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики»).

Продолжительность обучения по программе профессиональной подготовки составляет 520 часов.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с тарифно-квалификационными характеристиками по общеотраслевым профессиям рабочих. Обучение может проводиться как групповым, так и индивидуальным методами по индивидуальному учебному плану.

После прохождения теоретического курса, предполагается проведение учебной практики.

Практика может проводиться в учебном центре на оборудовании центра. Для проведения практических занятий предусматривается использование ноутбуков типа Lenovo с программным обеспечением фирмы Мiсгоsоft (операционные системы МS-DОS, Windows комплекс прикладных программ МS-Offis), программные оболочки типа NC (FАR, DN) Аdobe PotoShop, Аdobe Internet Explorer, Оutlook Express и др, либо в организации (учреждении), с которым заключен договор о сетевой реализации образовательной программы с использованием аналогичного программного обеспечения. Содержание выполняемых работ должно соответствовать требованиям квалификационной характеристики.

Как альтернативный вариант проведения практики может быть использовано оборудование, предоставленное ресурсной организацией на основании договора о сетевой реализации образовательной программы, заключенного между ресурсной организацией и ЧУ ДПО «Учебный центр «Квалификация».

Квалификационные экзамены проводятся за счет времени, отведенного для этого образовательной программой.

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующей профессии.

Квалификационный экзамен по программе «Оператор электронно – вычислительных машин» включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках.

Реализация программы обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин и осуществляется на государственном языке Российской Федерации (русском языке).

Форма реализации программы: очная/дистанционная.